

Title (en)  
CONNECTOR WITH MULTIPLE OUTPUTS

Title (de)  
STECKER MIT MEHRFACHAUSGÄNGEN

Title (fr)  
CONNECTEUR A SORTIES MULTIPLES

Publication  
**EP 3657611 A1 20200527 (FR)**

Application  
**EP 19210391 A 20191120**

Priority  
FR 1871787 A 20181123

Abstract (fr)  
- Connecteur à sorties multiples.- L'invention concerne un connecteur (1) comprenant des bornes électriques (7) et un premier et un deuxième capot (10, 11) mobiles entre une configuration d'ouverture et une configuration de fermeture dans laquelle lesdits capots (10, 11) contribuent à former un logement (12), caractérisé en ce que lesdits premier et deuxième capots (10, 11) comprennent respectivement au moins une première et une deuxième portion (13, 14) sécables qui se chevauchent au moins partiellement en configuration de fermeture, pour que lesdits capots (10, 11) puissent former en configuration de fermeture différentes ouvertures de passage dudit câble (8) selon que la première et/ou la deuxième portion sécable (13, 14) est détachée du capot (10, 11) correspondant.- Connecteurs de télécommunication et/ou de réseau de données.

IPC 8 full level  
**H01R 13/502** (2006.01); **H01R 4/2433** (2018.01); **H01R 13/58** (2006.01); **H01R 24/64** (2011.01)

CPC (source: EP)  
**H01R 13/502** (2013.01); **H01R 13/5841** (2013.01); **H01R 4/2433** (2013.01); **H01R 24/64** (2013.01)

Citation (applicant)  
US 5624274 A 19970429 - LIN MIKE H [US]

Citation (search report)  
• [Y] EP 0573902 A1 19931215 - MOLEX INC [US]  
• [A] DE 202018004057 U1 20180926 - EMCOM TECH INC [TW]  
• [Y] US 9130283 B1 20150908 - LIN YEN-LIN [TW]

Cited by  
CN116469608A; EP4293836A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3657611 A1 20200527**; **EP 3657611 B1 20220302**; FR 3089068 A1 20200529; FR 3089068 B1 20210305

DOCDB simple family (application)  
**EP 19210391 A 20191120**; FR 1871787 A 20181123